

天赐材料（江门）有限公司年产 20 万吨 锂电池电解液及 10 万吨锂离子电池回收 项目公众参与说明



建设单位：天赐材料（江门）有限公司

2023 年 12 月



目 录

1 概述.....	1
2 征求意见稿公示情况.....	2
2.1 公示内容及时限.....	2
2.2 公示方式.....	4
2.2.1 网络.....	4
2.2.2 报纸.....	7
2.2.3 其他.....	10
2.3 查阅情况.....	11
2.4 公众提出意见情况.....	11
3 其他公众参与情况.....	12
3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	12
3.2 其他公众参与情况.....	12
3.3 宣传科普情况.....	12
4 公众意见处理情况.....	13
5 诚信承诺.....	14
6 附件.....	15

1 概述

天赐材料（江门）有限公司年产 20 万吨锂电池电解液及 10 万吨锂离子电池回收项目选址在广东江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区四区——江门市新会区古井镇官冲村旗杆山（北纬 22.261905°，东经 113.093283°），总用地面积 131451.16 平方米，项目总投资为 120045 万元，项目分为二期建设，一期项目年产 20 万吨锂电池电解液及回收利用 2 万吨锂离子电池，二期项目新增年产回收利用 8 万吨锂离子电池。

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第三十一条规定，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以予以简化。

本项目属于集聚区规划引入的电子化学品和废旧电池资源再生利用项目，属于集聚区准入行业，并与关于印发《珠西新材料集聚区产业发展规划（2018-2030 年）环境影响报告书》及其审查意见（江环审[2018]8 号）相符。

目前《天赐材料（江门）有限公司年产 20 万吨锂电池电解液及 10 万吨锂离子电池回收项目环境影响报告书》征求意见稿完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境保护公众参与办法》等法律法规有关公开环境信息和强化社会监督的规定，进行公示，征求公众意见。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

公示主要内容：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载。具体公示内容如下。

《天赐材料（江门）有限公司年产 20 万吨锂电池电解液及 10 万吨锂离子电池回收项目环境影响报告书》已基本完成，拟于近期报送环境保护行政主管部门审批。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关规定，向公众公告以下信息，征求广大公众对建设项目的意见与建议。

（一）项目基本情况

项目名称：天赐材料（江门）有限公司年产 20 万吨锂电池电解液及 10 万吨锂离子电池回收项目

建设单位：天赐材料（江门）有限公司

建设地点：广东江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区四区——江门市新会区古井镇官冲村旗杆山，中心地理坐标为：北纬 22.261905°，东经 113.093283°

建设性质：新建

项目概况：天赐材料（江门）有限公司年产 20 万吨锂电池电解液及 10 万吨锂离子电池回收项目，项目分为二期建设。项目北侧为官冲三路，隔路为广东立盈新材料有限公司，项目东侧为官冲中路，项目西侧为江门大道，项目南侧为广东杰成新能源材料科技有限公司，总用地面积 131451.16 平方米，项目总投资为 120045 万元。

项目设计规模为：一期项目年产 20 万吨锂电池电解液及回收利用 2 万吨锂离子电池，二期项目新增年产回收利用 8 万吨锂离子电池。

（二）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 环境影响报告书征求意见稿见百度网盘，链接：
https://pan.baidu.com/s/1Z_-F-119Trz8xKc4SAgwyw 提取码：eyy9；

(2) 如需查阅纸质报告书，请前往天赐材料（江门）有限公司直接查阅。

(三) 征求意见的公众范围

征求公众对本项目环境影响、污染防治措施、项目选址等环境保护方面的意见和建议。

(四) 公众提出意见的方式和途径

提交方式：公众可以在信息公开后，以信函、电子邮件，向建设单位或者环境影响评价机构提交书面意见，公众提交意见时，需提供有效的联系方式。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

提交途径：

①信函地址：广东江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区四区——江门市新会区古井镇官冲村旗杆山

②电子邮件地址：chenan@tinci.com

(五) 公众提出意见的起止时间

本次信息发布和征询公众意见的有效期限自本发布日起5个工作日内。

(六) 建设单位及联系方式

建设单位：天赐材料（江门）有限公司

联系地址：广东江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区四区——江门市新会区古井镇官冲村旗杆山

联系人：陈工

联系电话：17665450816

电子邮箱：chenan@tinci.com

环评单位：广东思创环境工程有限公司

联系人：吴工

联系电话：020-86311833

天赐材料（江门）有限公司

2022年11月14日

公示链接: <http://www.strongep.com/xmgs-show-1023.html>

公示时限: 2022年11月14日-2022年11月18日连续5个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

网络公示时间: 2022年11月14日-2022年11月18日连续5个工作日。

网络公示网址: <http://www.strongep.com/xmgs-show-1023.html>

网络公示截图: 详见图2.2.1。



THE EIA OF THE PUBLIC 项目公示

天赐材料（江门）有限公司年产 20 万吨锂电池电解液及 10 万吨锂离子电池回收项目环境影响报告书 征求意见稿信息公开

《天赐材料（江门）有限公司年产20万吨锂电池电解液及10万吨锂离子电池回收项目环境影响报告书》已基本完成，拟于近期报送环境保护行政主管部门审批。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，向公众公告以下信息，征求广大公众对建设项目的意见与建议。

（一）项目基本情况

项目名称：天赐材料（江门）有限公司年产20万吨锂电池电解液及10万吨锂离子电池回收项目

建设单位：天赐材料（江门）有限公司

建设地点：广东江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区四区——江门市新会区古井镇官冲村旗杆山，中心地理坐标为：北纬22.261905°，东经113.093283°

建设性质：新建

项目概况：天赐材料（江门）有限公司年产20万吨锂电池电解液及10万吨锂离子电池回收项目，项目分为二期建设。项目北侧为官冲三路，隔路为广东立盈新材料有限公司，项目东侧为官冲中路，项目西侧为江门大道，项目南侧为广东杰成新能源材料科技有限公司，总用地面积131451.16平方米，项目总投资为120045万元。

项目设计规模为：一期项目年产20万吨锂电池电解液及回收利用2万吨锂离子电池，二期项目新增年产回收利用8万吨锂离子电池。

（二）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）环境影响报告书征求意见稿见百度网盘，链接：https://pan.baidu.com/s/1Z_-F-119Trz8xKc4SAgyw 提取码：eyy9；

（2）如需查阅纸质报告书，请前往天赐材料（江门）有限公司直接查阅。

（三）征求意见的公众范围

征求公众对本项目环境影响、污染防治措施、项目选址等环境保护方面的意见和建议。

（四）公众提出意见的方式和途径

提交方式：公众可以在信息公开后，以信函、电子邮件，向建设单位或者环境影响评价机构提交书面意见，公众提交意见时，需提供有效的联系方式。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

提交途径：

①信函地址：广东江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区四区——江门市新会区古井镇官冲村旗杆山

②电子邮件地址：chenan@tinci.com

（五）公众提出意见的起止时间

本次信息发布和征询公众意见的有效期限自本发布之日起5个工作日内。

（六）建设单位及联系方式

建设单位：天赐材料（江门）有限公司

联系地址：广东江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区四区——江门市新会区古井镇官冲村旗杆山

联系人：陈工

联系电话：17665450816

电子邮箱：chenan@tinci.com

环评单位：广东思创环境工程有限公司

联系人：吴工

联系电话：020-86311833

天赐材料（江门）有限公司

2022年11月14日

附件下载：[附件建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)

[关于思创](#)

[解决方案](#)

[典型业绩](#)

[项目公示](#)

[新闻动态](#)

[招贤纳士](#)

中国-广东广州 广东思创环境工程有限公司【总公司】

图2.2.1 征求意见稿网上公示截图

2.2.2 报纸

第一次公示报纸名称：新快报。

第一次报纸公示日期：2022年11月17日。

第一次报纸公示照片：详见图2.2.2。

第二次公示报纸名称：新快报。

第二次报纸公示日期：2022年11月18日。

第二次报纸公示照片：详见图2.2.3。

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的新快报进行公开，且在征求意见的5个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

76岁特朗普宣布再次竞选美国总统

据新华社电 美国东部时间15日21时(北京时间16日10时)左右,美国前总统特朗普正式宣布参加2024年总统选举。

第四次竞选 号召力成疑

“美国东山再起从现在开始。”特朗普在佛罗里达州海湖庄园一间用数十面国旗装饰的豪华宴会厅告诉数百名支持者,“为了让美国再次伟大光荣,我今晚宣布竞选美国总统。”

演讲开始前片刻,他向联邦选举委员会正式提交参加2024年大选的文件。特朗普现年76岁,曾三次竞选总统:2000年,他短暂参加改革党预选后退出;2016年以共和党身份成功当选,2020年竞选连任未果。

美国历史上,以非连任方式执政两届的总统仅有一人:格罗弗·克利夫兰,1884年当选,1888年竞选连任失败,1892年再度当选。他是民主党员。

下届总统选举定于2024年11月5日投票,争夺候选人提名的党内预选通常年初开始。按照美联社的说法,特朗普此时宣布参选,意在走出中期选举失意,阻止他在党内的影响力减弱。在11月8日举行的中期选举中,共和党表现远逊预期。截至15日的计票结果显示,共和党未能夺回参议院,仅有微弱优势重新控制众议院。

特朗普力推的一些参众议员、州长候选人在选举中落败,令党内的他号召力产生疑虑,甚至担心他成为“负资产”。一些人公开抱怨,从2018年中期选举、2020年总统选举再到今年,特朗

过半美国人对特朗普持差评

路透社分析,特朗普早启动选战,可能有意打击党内潜在对手的参选积极性,包括刚刚高票当选连任佛罗里达州州长的德桑蒂斯、特朗普执政时的副总统彭斯。

眼下,支持共和党提名德桑蒂斯为总统候选人的呼声大涨。15日下午,一架飞机载着一条横幅在海湖庄园上空盘旋,写着:“唐纳德,你又输了!2024年支持德桑蒂斯。”

面对特朗普的公开抨击,德桑蒂斯15日呼吁选民“看看上周二(8日)晚的计票榜”,还暗示特朗普若获得提名将难以争取中间选民。

路透社和益普索集团在中期选举前开展的一项联合民意调查显示,53%的美国人,将近四分之一共和党人对特朗普持“差评”。

不过,特朗普在共和党保守派的基本盘较为稳固。卸任后,他宣称2020年总统选举结果遭民主党“窃取”。据《华盛顿邮报》报道,今年中期选举中,大约300名共和党候选人支持特朗普上述说法,其中将近一半当国会议员或州长、州务卿等地方高官。法新社报道,尽管遭多名共和党“金主”抛弃,特朗普已经筹到超过1亿美元竞选资金。



特朗普 麻烦缠身

特朗普是美国首位两度遭弹劾的总统,同时也是首位卸任后受到弹劾审判的前总统,眼下身陷联邦和州级机构的多起调查。国会众议院调查去年1月6日国会大厦骚乱事件的特别委员会向他发出传票;司法部对特朗普卸任后把机密文件带到海湖庄园引发起诉调查;纽约州在调查特朗普家族企业特朗普税务欺诈案……

社会

联合国:世界人口达到80亿

据新华社电 联合国宣布,世界人口在2022年11月15日这天达到80亿。

联合国网站显示,全球人口从70亿增长到80亿花了约12年时间,而到2037年达到90亿将需要大约15年的时间,这表明全球人口的总体增长速度正在放缓。

联合国网站说,生育率高的国家往往是人均收入低的国家。随时间推移,全球人口增长越来越集中在世界上最贫穷的国家,其中大多数在撒哈拉以南非洲。

科技

美国发射登月火箭 进行无人绕月飞行

据新华社电 美国东部时间16日1时47分(北京时间16日14时47分),美国航天局新一代登月火箭“太空发射系统”首次发射升空,执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。

经过一段时间准备后,“太空发射系统”搭载“猎户座”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心的39B发射台发射升空。

据美国航天局介绍,此次“阿耳忒弥斯1号”任务时长约25天11小时,“猎户座”飞船飞行距离约29万公里(130万英里)。飞船预计于12月11日返回地球,溅落在美国加利福尼亚州圣迭戈附近海域。

此次任务旨在测试“太空发射系统”的性能表现以及“猎户座”飞船的能力,主要目标是在太空飞行环境中检验飞船的各项系统,在后续执行载人试飞任务前,确保飞船返回大气层、下降、脱离海面、回收等各环节的安全。

新快报

本报地址:广州市天河区珠江新城华夏路10号
 电话:020-38123456
 网址:www.xinwen.com

天赐材料(江门)有限公司年产20万吨锂电池电解液及10万吨锂离子电池回收项目环境影响报告书征求意见稿信息公开

天赐材料(江门)有限公司年产20万吨锂电池电解液及10万吨锂离子电池回收项目位于江门市新会区古井镇官冲村旗杆山。根据环评报告分析,项目产生的污染物经采取相关环保措施后,对周围环境影响较小。根据相关法律法规要求,现进行公示,环评报告网络链接为 <http://www.strongep.com/xmgj-show-1023.html>,需查阅纸质报告请联系020-36813688,公众意见表可通过上述网址下载,填写后发送至邮箱 wujie@strongep.com。公示时间为2022年11月14日至2022年11月18日。

联系人:王工,电话:020-3252864
 电子邮箱: strongep@strongep.com

公告

关于... 公告... 公告...

图2.2.2 征求意见稿第一次登报公示照片



福彩

今晚南粤36选7奖池2103868元
预计头奖奖金500万元

今晚开奖彩种
南粤36选7、快乐8
福彩3D

中国福利彩票发行中心官方网站
www.cwl.gov.cn
广东省福利彩票发行中心官方网站
www.gdfl.gov.cn

开奖公告

快乐8 第307期 (每日开奖)

中奖号码	
02	07 08 14 18
28	30 40 42 43
44	47 48 55 57
59	63 68 71 80

南粤风采36选7 第307期

奖等	中奖条件	中奖注数	单注奖金
一等奖	00000000	0	0
二等奖	0000000	0	0
三等奖	000000	7	¥1468
四等奖	00000	25	¥500
五等奖	00000	83	¥100
六等奖	000000	1767	¥10

0代表基本号码 ●代表特别号码
投注金额:289028元
派奖金额:2103868元

福彩

好彩奖等	中奖注数	单注奖金
好彩2	369	¥43
好彩3	668	¥355

投注金额:505730元

福彩11选5:2. 惊喜选

奖等	中奖注数	单注奖金
数字	12936	¥46
生肖	2603	¥15
季节	8764	¥5
方位	178	¥5

投注金额:635762元

福彩3D 第307期

中奖号码 7 6 2

双色球 第132期

中奖号码01 03 18 26 32 33蓝04



广东省福利彩票发行中心公告
以上开奖彩种的兑奖期限为:自开奖之日起60个自然日内。

先中825万,再中522万!

佛山旺站仅隔一月再擒双色球头奖

新快报讯 记者陆昕 通讯员袁苏华报道 11月13日,双色球第22130期开奖中,佛山市禅城区澜石韶阳市场东区三巷17号44130006投注站中出1注522万多元头奖,中奖彩票是一张1倍5注自选单式彩票,投注金额10元,出票时间为11月13日13时57分。值得一提的是,该站点曾在9月18日斩获双色球1注825万多元头奖,想不到仅相隔一个多月,大奖再度降临,真是超级幸运!

再中双色球一等奖的劲爆消息一经传出,近日佛山44130006号投注站迎来了不少彩民朋友,有前来祝贺的,有慕名而来的,大家都想沾沾喜气。

投注站负责人汤女士表示,站点短时间内再次中大奖,实属幸运,她倍感荣幸。得知中奖喜讯后,她比上次更兴奋激动,难以入眠。

当问及中奖彩民时,她笑着说:“店



汤女士说:“这是我们站点第二次中出双色球头奖,两次大奖仅相隔一个多月,实在太幸运了,希望更多的彩民购彩献爱心的同时,中出大奖,收获惊喜,体验中奖的快乐!”

正值双色球12亿元大派奖活动,单票金额超过20元(含)可参加抽奖派奖,在汤女士介绍下,很多彩民积极参与。但

色球头奖4778万元,1313万元大奖。这注522万元头奖是2022年佛山中出的第23注双色球头奖,“彩市航母”双色球不负众望,不时用大奖回馈彩民。

目前2022年双色球12亿元大派奖活动正在火热进行中,单票金额超过20元(含)的双色球彩票,若中出六等奖,则单注奖金将由5元翻番至10元,若中出一等均分2000万元派奖奖金,每注当期一等奖单注奖金1:1,单注奖金最高达到2000万元。



王立春

0、2近期很少开出,组选六形态最多,39、36:2379

天賜材料(江門)有限公司年产20万吨锂电池电解液及10万吨锂离子电池回收项目环境影响报告书征求意见稿信息公开

天賜材料(江門)有限公司年产20万吨锂电池电解液及10万吨锂离子电池回收项目位于江门市新会区古井镇官冲村旗杆山。根据环评报告分析,项目产生的污染物经采取相关环保措施后,对周围环境影响较小。根据相关法律法规要求,现进行公示,环评报告网络链接为<http://www.strongep.com/xmgs-show-1023.html>,需查阅纸质报告请联系 020-36813688,公众意见可通过上述网址下载,填写后发送至邮箱 wujie@strongep.com。公示时间为2022年11月14日至2022年11月18日。

市正言广告有限公司

热线: 020-87568381
02733392 (微信同步)

遗失、声明、启事
寻物、公告
注销公告、开业公告
挂失声明、清算公告

广东省拍卖有限公司公告

2022年11月18日

关于拍卖... 公告...

广东省拍卖有限公司公告

2022年11月18日

关于拍卖... 公告...

广东省拍卖有限公司公告

2022年11月18日

关于拍卖... 公告...

广东省拍卖有限公司公告

2022年11月18日

关于拍卖... 公告...

图2.2.3 征求意见稿第二次登报公示照片

2.2.3 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定，《天赐材料（江门）有限公司年产20万吨锂电池电解液及10万吨锂离子电池回收项目环境影响报告书》进行报批前公示（公示网址：<http://www.strongep.com/xmgs-show-1142.html>），以接受公众的监督。



图2.2.4 报批前网上公示截图

2.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载，具体查阅场所设置和查阅情况如下：

建设单位：天赐材料（江门）有限公司

联系人：陈工

联系地址：广东江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区四区——江门市新会区古井镇官冲村旗杆山

联系电话：17665450816

电子邮箱：chenan@tinci.com

环评单位：广东思创环境工程有限公司

联系人：吴工 联系电话：020-86311833

通信地址：广东省广州市海珠区琶洲大道东广州国际采购中心 811

网上下载链接：<http://www.strongep.com/xmgs-show-1023.html>

查阅情况：本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

2.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

3 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，因此未进行深度公众参与。

3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，因此未进行公众座谈会、听证会、专家论证会。

3.2 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，因此未采取其他方式的公众参与。

3.3 宣传科普情况

无。

4 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《天赐材料（江门）有限公司年产 20 万吨锂电池电解液及 10 万吨锂离子电池回收项目》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《天赐材料（江门）有限公司年产 20 万吨锂电池电解液及 10 万吨锂离子电池回收项目》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由天赐材料（江门）有限公司承担全部责任。

承诺单位：天赐材料（江门）有限公司

承诺时间：2023年3月1日



6 附件

无其他需要提交的附件。

注：1.根据《办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。

2.关于“报批前公开情况”章节，建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时，应包含本章内容。